BEST AVAILABLE COP

361016128 A JAN 1986

43031

246/216.03

(54) OPENING CLOSING TYPE ROOF DEVICE FOR CAR

(11) 61-16128 (A)

(43) 24.1.1986 (19) JP ·

(21) Appl. No. 59-136137

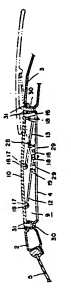
(22) 30.6.1984

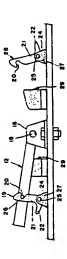
(71) NITSUSAN SHIYATAI K.K. (72) MUNETOSHI TOTORI

(51) Int. Cl⁴. B60J7/04

PURPOSE: To obtain wide roof opening part by opening/closing a hatch roof including a roof side rail part and positioning the hatch roof above a rear fixed roof.

CONSTITUTION: In case of opening a roof opening part 10, lock is first released by controlling a lock releasing lever 22 of a lock 19 for closing time use. Then, when a hatch roof 10 is pushed upward and rearward, said roof 10 is swivelled rearward round body side fitting brackets 16 for a front arm 12, rear center arm 13 and a rear side arm 14. Subsequently, in a position where the front arm 12 is brought into contact with a bumper rubber 29 in the rear, swivelling of each arm 12-14 is stopped and a roof opening part 9 is opened, while the front arm 12 is locked by means of a lock 28 for opening time use, opening being thus completed.





①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61 - 16128

@Int_Cl_4

織別記号

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)1月24日

B 60 J 7/04

8108-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

図発明の名称 車両

車両用開閉式ルーフ装置

②特 願 昭59-136137

愛出 願 昭59(1984)6月30日

の発明者 の出願人 十.鳥 宗 敏 秦野市戸川106番地の9

日産車体株式会社 平塚市天沼10番1号

砂代 理 人 弁理士 綾田 正道

明細性

1.発明の名称

車両用開閉式ルーラ装置

2. 特許請求の範囲

1) 車体に前部固定ルーフと後部固定ルーフと中 央部固定フレームとが設けられ、線中央部固定フ レームは車巾方向の中央に位置すると共に、前記 両固定ルーフに連結され、疎中央部固定フレーム の左右にルーフ関ロ部が形成され、該ルーフ関ロ 部はルーフサイドレール部を有するハッチルーフ により関閉可能にそれぞれ覆われ、該ハッチルー フの中央部固定フレーム側の前部及び車体前後方 向の略中央部にはそれぞれフロントアームとリヤ センタアームの一端が回動可能に取付けられ、前 記ハッチルーフのルーフサイドレール部側の車体 前後方向の略中央部にはリヤサイドアームの一端 が回動可能に取付けられ、前記フロントアームの **他端は中央部固定フレームの車体前後方向の略中** 央部に、リヤセンタアームの包端は中央部固定フ レームの後部もしくは後部固定ルーフの前部に、

リャサイドアームの他端は後部固定ルーフの前部 にそれぞれ回動可能に取付けられたことを特徴と する車両用開閉式ルーフ装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、車両ルーフに設けられた関口部を開 関することができる車両用開閉式ルーフ装置に関 する。

.(従来の技術)

従来の車両用開閉式ルーフ装置としては、例えば、第9回及び第10回に示すものや、実開昭5 9-5416号、特公昭58-85713号公報 に記載されているもの等が知られている。

第9図に示す車内用関閉式ルーフ装置は、ルーフ100の左右外側に設けられたルーフサイドレール部11が前部固定ルーフ2と後部固定ルーフ3に連結され、ルーフ100の中央部に設けられたスライドルーフ101が後方へスライドされ、前記後部固定ルーフ3の下側に収納されるものである。

また、第10図に示す車両用開閉式ルーフを設け、前部固定ルーフ2と快部固定ルーフ3を中央部固定フレームとしての中央部固定ルーフ41で連結し、該中央部固定ルーフ41の左右にはルーフ開口部9が形成され、該ルーフ開口部9はハッチルーフ10で覆われているもので、前記ルーフ開口部9を開口させる際にはハッチルーフ10を中央部固定ルーフ41の下方に収納するものである。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、第9図に示す従来の車両用開閉 式ルーフ装置は、前記スライドルーフ101を後 部固定ルーフ3の下側に格納してルーフ100を 開口させるために、前記後部固定ルーフ3よりも 広い開口を得ることができず、しかも、ルーフサ イドレール部11も固定されているために開放感 に乏しいという問題点があった。

また、第10図に示す従来の車両用関閉式ルーフ装置にあっては、ハッチルーフ10を収納するために中央部固定ルーフ41を広く必要とし、関

放感が乏しく、かつ、車室内へのハッチルーフ 1 0 の突出が大きくなり車室内が狭くなるという問題点があった。

また、実開昭 5 9 - 5 4 1 6 号に示される従来の車両用関閉式ルーフ装置は、後部固定ルーフ関ロ 3 も広い関ロを得ることはできるが、ルーフ関ロ部の両側にルーフサイドレール部が固定ルーフの 一部として残るため、車体外側方向への視界の防げとなり、また、乗員に圧迫感を与えることとなり、これも関放感に乏しいという問題点があった。

また、特公昭 5 8 - 8 5 7 1 3 号公報記載の従来の車岡用開式ルーフ装置は、ルーフ開口は広くとることができるものの、装置が複雑で高低となるもので、また、車体強度にも劣るものであり、しかも、開口の際にスライドルーフはサイドウインド上をスライドされ、その後、センタラー上のレールへ乗り換えさせられるので、スライドルーフの支持及び作動が非常に不安定なもので、その上、後窓固定ルーフ上にレールが剝き出

して設けられているので、レールにゴミが詰まってスライドルーフの作動に支障をきたす恐れがあり、さらに、スライドルーフから支持腕(又は、ピニオン)が突出していて危険である、という問題点があった。

(問題点を解決するための手段)

 ントアームの他婦は中央部固定フレームの車体前 技方向の略中央部に、リヤセンタアームの他婦は 中央部固定フレームの後部もしくは後部固定ルー フの前部に、リヤサイドアームの他婦は後部固定 ルーフの前部にそれぞれ回動可能に取付けられた こととした。

(作用)

従って、ルーフ閉口部を閉口させる際には、フロントアームとリヤセンタアームとリヤサイドアームの中央部固定フレーム及び後部固定ルーフ 倒端部を中心として、前記フロントアーム、リヤセンタアーム、リヤサイドアームを車体後方へ回動させて、ルーフ閉口部を買うハッチルーフを後方へ移動させ閉口する。

また、ルーフ関ロ部を閉じる際には、フロントアーム・リャセンタアーム・リャサイドアームの中央部固定フレーム及び後部固定ルーフ関端部を中心に前方へ回動させ、関ロを閉じる。

(宝族例)

以下、本発明の実施例を図面により詳述する。

まず、第1図~第5図に示す第1実施例についてその構成を説明する。

1 は事体であって、前部固定ルーフ2と後部固定ルーフ3と中央部固定フレーム4とが設けられている。

前記中央部固定フレーム4は、車巾方向の中央に 位置されると共に、前記前部固定ルーフ2と後部 固定ルーフ3に連結されている。

9 はルーフ関ロ部であって、前記中央部固定フ レーム 4 の左右に形成されている。

10はハッチルーフであって、前記ルーフ閉口部 9を開閉可能に覆っているもので、車体外側部にはルーフサイドレール部 11を有している。

12はフロントアームであって、一端は前記ハッチルーフ10の中央部固定フレーム4側の前部に回動可能に取付けられると共に、他端は前記中央部固定フレーム4の車体前後方向の略中央部

に回動可能に取付けられている。

13はリヤセンタアームであって、一端は前記 ハッチルーフ10の中央部固定フレーム4個の車 体前 技方向の略中央部に回動可能に取付けられる と共に、 他端は中央部固定フレーム4の技部に回 動可能に取付けられている。

14はリャサイドアームであって、一端は前記ハッチルーフ10のルーフサイドレール部11の車体前後方向の略中央部に回動可能に取付けられると共に、他端は前記後部固定ルーフ3の前部に設けられた後部ペースパネル15に回動可能に設けられている。

尚、前記後部ペースパネル15は、車体中央部で前記中央部固定フレーム4と一体になっている。また、16は車体側取付ブラケット、17はハッチルーフ側取付けブラケット、18はピンである。

19は閉時用ロックであって、前記ハッチルーフ10をルーフ閉口部閉時においてロックするもので、係止講20が形成された係止片21と、該

係止片 2 1 と一体のロック解除レバー 2 2 と、スプリング 2 3 と、ロックブラケット 2 4 と、ピン 2 5 と、から形成されており、前記フロントアーム用の車体側取付ブラケット 1 6 の前方位置で前記中央部固定フレーム 4 に取付けられている。

尚、前記係止片 2 1 及びロック解除レバー 2 2 は、スプリング 2 3 によって車体後方回動 倒に付 勢されており、前記係止縛 2 0 とフロントアーム 1 2 に設けられた係止ピン 2 6 との係合が外れないように成されているもので、ロックを解除する場合はロック解除レバー 2 2 によって係止片 2 1を車体前方側へ回動させると解除される。

また、27は回動規制突起であって、前記係止片 21がある程度以上回動しないように規制するも のである。

28は関時用ロックであって、前記ハッチルーフ10をルーフ閉口部開時においてロックするもので前記閉時用ロック19とフロントアーム12 用の車体側プラケット16を隔てて対称に設けられており、その構成は前記閉時用ロック19と何 様であるので同じ番号を付して説明を省略する。

2 9 はパンパラバーであって、前記ハッチルーフ 1 0 の開閉時の衝撃を緩和させると共にフロントアーム 1 2 の固定を確実にするためのものである。

3 0 はドリップであって、前記ハッチルーフ 1 0 と阿固定ルーフ 2 、3 との間及びハッチルーフ 1 0 、1 0 間から侵入した水を溜めるもので、ドリップ 3 0 に溜められた水は排水ホース (図示せず) で排出される。

3 1 はウェザストリップである。

次に実施例の作用を説明する。

前記ルーフ関ロ部10を関口させる場合、まず、 閉時用ロック19のロック解除レバー22を操作 してロックを解除させ、次に、ハッチルーフ10 を上方と技力へ押すと、該ハッチルーフ10はフ ロントアーム12、リヤセンタアーム13及びリ ヤサイドアーム14の事体側取付プラケット16 を中心に技方へ回動される。

その後、フロントアーム12が後方のバンパラ

バー 2 9 に 当接された位置で各アーム 1 2 . 1 3 . 1 4 の回動は停止されルーフ開口部 9 は開口され、 そして、 開時用ロック 2 8 でフロントアーム 1 2 をロックして開口を終了する。

また、ルーフ関ロ部9を閉じる場合は、関ロする際と逆に、関時用ロック28のロックを解除し、ハッチルーフ10を前方へ回動させ、フロントアーム12を閉時用ロック19でロックして閉じる。

次に、第6図及び第7図に示す第2実施例について説明する。

この実施例は中央部固定フレームとして中央部固 定ルーフ41を用いた例である。

尚、フロントアーム 1 2 及びリャセンダアーム (図示せず) は中央部固定ルーフから延設された 中央部パネル 3 2 に取付けられる。

また、33は補強材である。

また、第2実施例の他の構成及び作用効果につい ては第1実施例と同様であるので説明を省略す ス 次に、第8図に示す第3実施例について説明する。

この実施例は、フロントアーム、リヤセンタアーム、リヤサイドアームとして、各々4本のリンクアーム34で形成したフロントアーム121、リヤセンタアーム131、リヤサイドアーム(図示せず)を用いた例である。

従って、ルーフ関ロ部9を開閉させる際に、 ハッチルーフ10があまり高く位置しないように して開閉させることができる。

以上、本発明の実施例を図面により群立してきたが、具体的な構成はこの実施例に限られるものではなく、本発明の要旨を逸脱しない範囲における設計変更等があっても本発明に含まれる。

例えば、開閉時用ロック19,28は車体側取 付ブラケット16やピン18に形成してもよい し、また、フロントアーム12だけてはなく他の アーム13,14や他のアーム13,14と共に 取付けてもよい。

また、パンパラバー29Kついても車体側取付ブ

ラケット 1 6 やピン 1 8 に形成してもよい。 (発明の効果)

上述のように本発明によれば、ハッチルーフを ルーフサイドレール 部を含めて開閉でき、しか も、ハッチルーフを後部固定ルーフの上方に位置 させるために、広いルーフ関ロ部を得ることがで き、関 放感が大きな関閉式ルーフ装置が得られる

また、前部固定ルーフと接部固定ルーフの間は中央部固定フレームによって強固に連結されているため、車体強度の高いものとなり、しかも、 左右独立して開閉可能なため、開放したい部分を選択して開放することができる。

また、ハッチルーフはフロントアーム、リャセンタアーム、リヤサイドアームの三点で支持しているために、支持強度が高く、しかも、操作性が良く、さらに、スライドルーフ等に比べると装置が簡単で作動が安定していると共に安価に製作することができるという効果が得られる。

また、第1実施例にあっては、上述の効果に加

えて、関閉時用ロック19.28をそれぞれ設けたので、走行時にハッチルーフ10がガタつくことがなく、さらに、バンパラバー29を設けたので、関閉時の衝撃がハッチルーフ10及び車体1に伝わることがないと共に、走行時のハッチルーフ10の安定にも容与する。

また、第3実施例にあっては、上述の効果に加えて、フロントアーム121、リヤセンタアーム131、リヤサイドアーム (図示せず)を各々4本のリンクアーム34で形成したので、ハッチルーフ10の開閉時においてハッチルーフ10が高く位置しないようにすることができる。

4.図面の簡単な説明

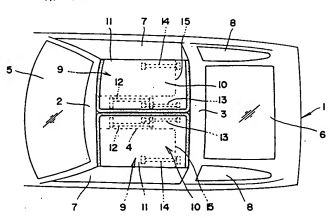
第1 図は本発明第1 実施例の車両用関閉式ルーフ装置を示す平面図、第2 図及び第3 図は第1 実施例装置を示す断面図、第4 図は第1 実施例装置の要認を示す側面図、第5 図は第1 実施例装置の要認を示す斜視図、第6 図は本発明第2 実施例の、車両用関閉式ルーフ装置を示す斜視図、第7 図は第2 実施例装置の要認を示す断面図、第8 図は本

発明第3実施例の車両用開閉式ルーフ装置を示す 断面図、第9図及び第10図は従来例を示す針視 図である。

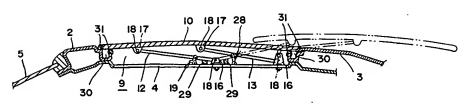
- 1 … 車体
- 2…前部固定ルーフ
- 3… 後部固定ルーフ
- 4 … 中央部固定フレーム
- 9 … ルーフ開口部
- 10…ハッチルーフ
- 1 1 …ルーフサイドレール部
- 1.2…フロントアーム
- 13…リヤセンタアーム
- 14…リヤサイドアーム
 - 41…中央部固定ルーフ
 - (中央部固定フレーム)
 - 1 2 1 ... フロントアーム
 - 131...リャセンタアーム

特 許 出 顧 人 日産事体株式会計

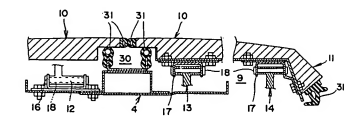
第1 図



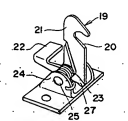
第2 図



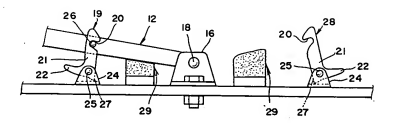
第3 図



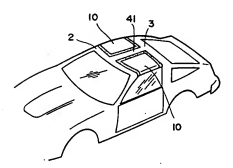
第5図



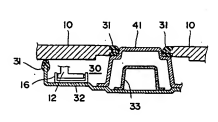
第4 図



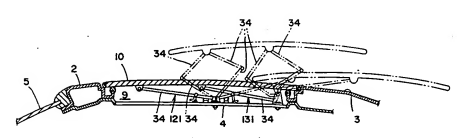
第6 図



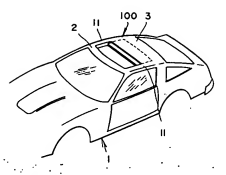
第7図



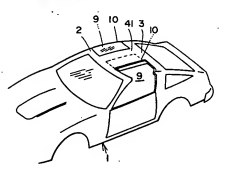
第8 図



第9図



第10図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.